



Опросный лист для выбора электродвигателей серии АРМУ

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

**Требуемые номинальные характеристики двигателя:**

Напряжение при соединении  $\Delta/Y$  \_\_\_\_\_ В

Частота питающей сети \_\_\_\_\_ Гц

Мощность \_\_\_\_\_ кВт

Скорость вращения \_\_\_\_\_ об/мин

Номинальный ток \_\_\_\_\_ А

КПД \_\_\_\_\_ %  $\cos \varphi$  \_\_\_\_\_

Кратность пускового тока \_\_\_\_\_

Кратность пускового момента \_\_\_\_\_

Режим работы \_\_\_\_\_

Монтажное исполнение \_\_\_\_\_

Класс изоляции обмотки статора \_\_\_\_\_

Степень защиты \_\_\_\_\_

Высота оси вращения \_\_\_\_\_

**Тип приводного механизма и способ передачи вращающего момента (шкив, редуктор, муфта)** \_\_\_\_\_

**Условия окружающей среды:**

Температура окружающей среды - \_\_\_\_\_ / + \_\_\_\_\_ °С влажность \_\_\_\_\_ % высота н.у.м. \_\_\_\_\_ м

Установка: внутренняя  наружная

Атмосфера: нормальная  коррозионная

**Метод пуска:** прямое включение  переключение обмоток со Y на  $\Delta$

преобразователь частоты  устройство плавного пуска

**При управлении от преобразователя частоты:**

Глубина регулирования скорости \_\_\_\_\_

Охлаждение: самовентиляция  принудительная вентиляция

Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется  не требуется

**Дополнительные сведения:**

Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется  не требуется

Положение клеммной коробки: сверху  справа  слева  другое \_\_\_\_\_

Другие сведения: \_\_\_\_\_

**Количество заказываемых двигателей** \_\_\_\_\_ **шт.**

Корректно заполненный опросный лист с максимальным содержанием сведений позволит подобрать для Вас оптимальный электродвигатель в кратчайший срок!